

POMPA CIEPŁA ECODAN ECO INVERTER HYPER HEATING SUZ-SHW-VAH + CYLINDER EHST/ERST



Pompa ciepła SPLIT Eco Inverter Hyper Heating SUZ-SWM + Cylinder EHST/ERST

Nowy typoszereg jednostek zewnętrznych Eco Inverter

- Nowa generacja jednostek jest dostępna w dwóch wariantach mocy grzewczej
- Wydajność dopasowana do potrzeb nowych budynków jednorodzinnych, pozwalająca na spełnienie rosnących wymagań energetycznych.
- Klasa efektywności energetycznej A+++ .
- Zwiększone SCOP względem poprzedniej generacji.
- Jednostka w oparciu o czynnik R32: bardziej wydajna, cichsza oraz bardziej przyjazna środowisku.
- Zwiększony gwarantowany zakres pracy grzania do -25oC.
- Temperatura zasilania 60oC bez użycia grzałek elektrycznych.
- Dwustopniowy tryb cichy.
- Sprawdzona automatyka z pomp ciepła Ecodan, w tym rewolucyjny system regulacyjny autoadaptacji Mitsubishi Electric.

Wysoka temperatura zasilania

Poza rozszerzeniem gwarantowanego zakresu pracy jednostek zwiększono również maksymalną temperaturę zasilania przy ujemnych temperaturach (bez użycia grzałek elektrycznych).

Rozszerzony gwarantowany zakres pracy

Obecna generacja Eco Inverter gwarantuje pracę do -20oC. Nowe jednostki charakteryzują się zakresem rozszerzonym do -25oC.



Dane techniczne SUZ-SWM



Dane techniczne Cylinder

